



# 取扱説明書

## アニマルキラー<sup>®</sup>

4300DC2 (電池タイプ)

4300DC2-SL (ソーラータイプ)

4300DC2-AD (アダプター  
プラグタイプ)



使用上のご注意

…1

電気柵の基礎知識

…2

各部の名称と働き・  
付属品・操作パネル  
レベルメーター

…2～4

本器の準備

…4～5

柵線の設置

…6～7

本器の設置

…7～9

補足・維持管理

…9～10


故障かなと思ったら

…11～13

保証書

このたびは弊社商品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
この説明書には、タイガー電柵器「アニマルキラー4300Ⅱ」シリーズの使い方がまとめられています。  
内容をご理解したうえで、正しくご使用ください。お読みになったあとは大切に保管してください。  
尚、本仕様および外観は製品改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

本製品の関連情報はホームページをご覧ください。  
URL : [www.tiger-mfg.co.jp](http://www.tiger-mfg.co.jp)

\*鳥獣害防止の得意技あります——。  
 **タイガー株式会社**



# 使用上のご注意

ご使用前に、必ずこの「使用上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ここに表示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。  
いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。  
使用に際しては、法律及び条例を守り正しくお使いください。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を「危険」「警告」「注意」に区分し説明しています。



危険



警告



注意



「してはいけないこと」を示しています。



「しなければいけないこと」を示しています。



危険

誤った取扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される内容です。



雷が発生しているときは、本器及び、柵線に近づかないでください。  
感電の原因になります。



本器を有刺鉄線に接続して電気を流さないでください。  
人体に重大な危険を及ぼすことがありますので絶対におやめください。



心疾患をお持ちの方は電柵器や柵線などには絶対に触れないでください。  
ペースメーカーや医療機器等が影響を受ける可能性があります。



警告

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



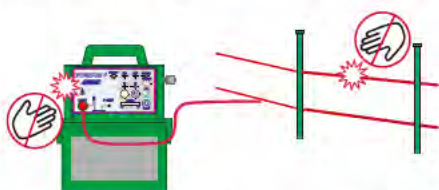
制御部の改造・修理・加工を行わないでください。  
発火・感電の原因になります。



制御部の隙間に細い棒や針金を入れたり、指などを入れないでください。  
感電・故障の原因になります。



動作中に制御部の端子や柵線に触らないでください。  
感電の原因になります。



幼児の手が届く範囲に電気柵関係資材を設置しないでください。  
ケガ・感電の原因になります。



心疾患をお持ちの方は電柵器や柵線などに近づかないでください。  
ペースメーカーや医療機器等が影響を受ける可能性があります。



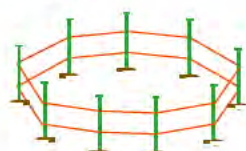
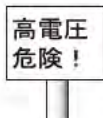
火の近くや、引火しやすいもののそばで使用しないでください。  
発火の原因になります。



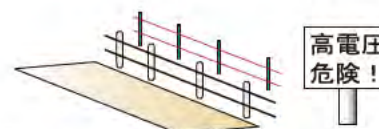
本製品は、動物用です。人間には使用しないでください。  
感電の原因になります。



「きけん」表示を柵線周囲に必ず設置し、使用の際は近隣住民に注意を喚起してください。



公道の近くで設置する場合は、ガードフェンスを設け、「きけん」表示を行ってください。  
感電の原因になります。



本器、柵線の設置、柵線の修繕を行うときは必ず本器の電源スイッチが停止になっていることを確認してください。  
感電の原因になります。



注意

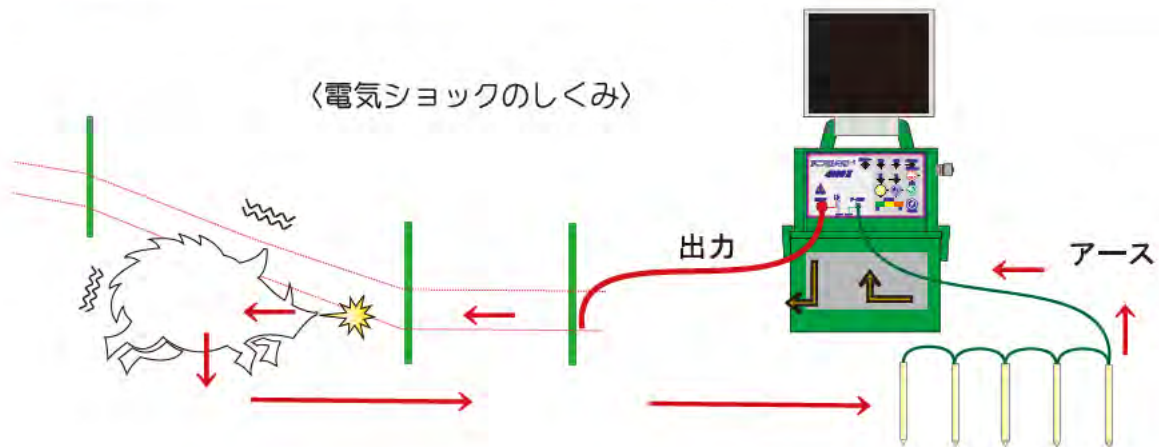
誤った取扱いをすると、人が障害を負ったり物的損害の発生が想定される内容です。



柵線、支柱などは指定の商品をご使用ください。  
発火の原因になります。



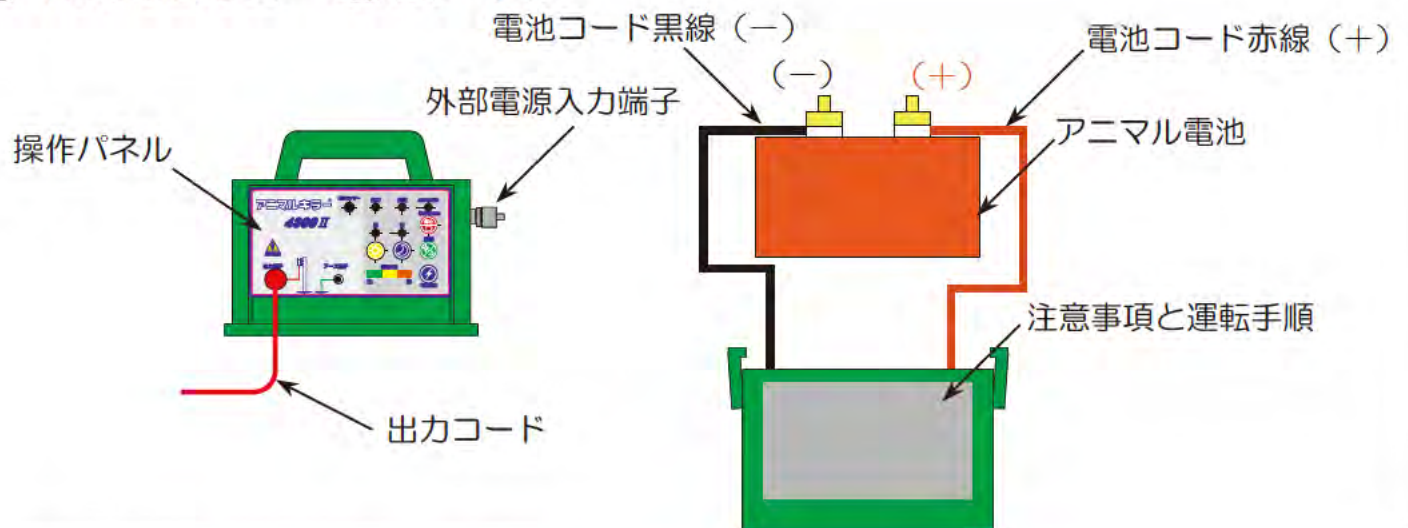
## 電気柵の基礎知識



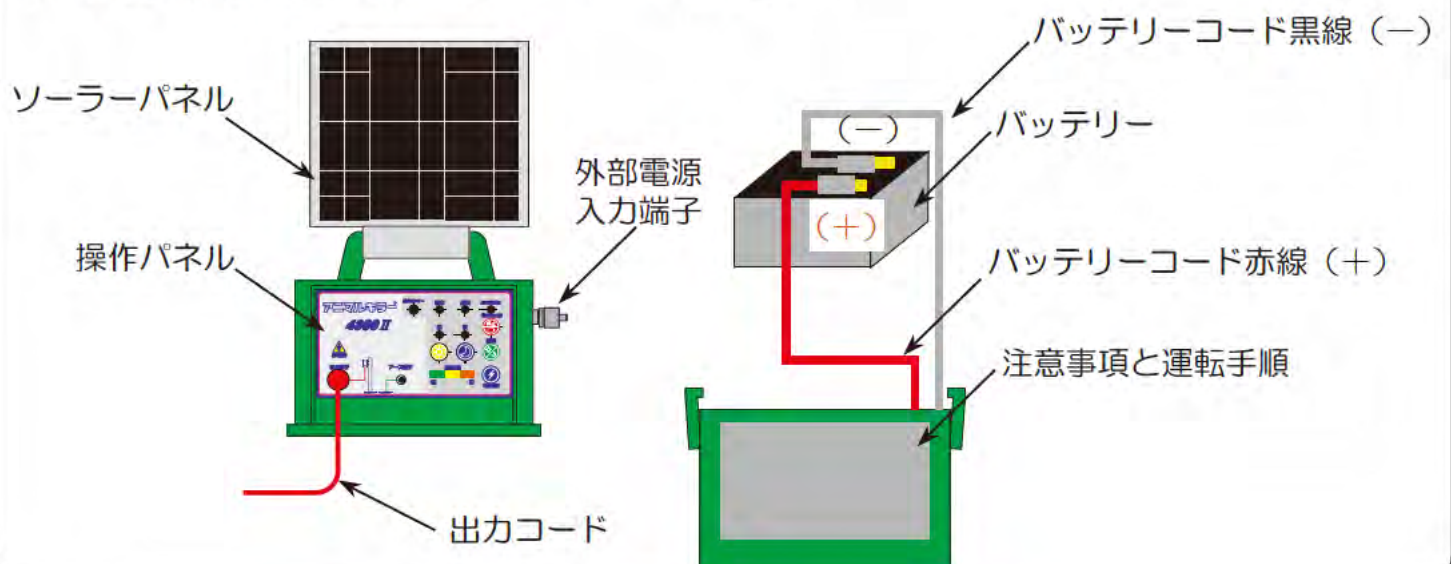
**【ご注意】** \*アースが確実でなければ、動物に十分な電気ショックを与えることができません。  
アース線の断線やアース不良のないようにご注意ください。また、故障の原因にもなりますのでご注意ください。  
\*柵線・支柱などの資材は当社の指定商品をご使用ください。電気的性能が十分に発揮されないことがあります。

## 各部の名称と働き

①4300DC2…電池タイプ



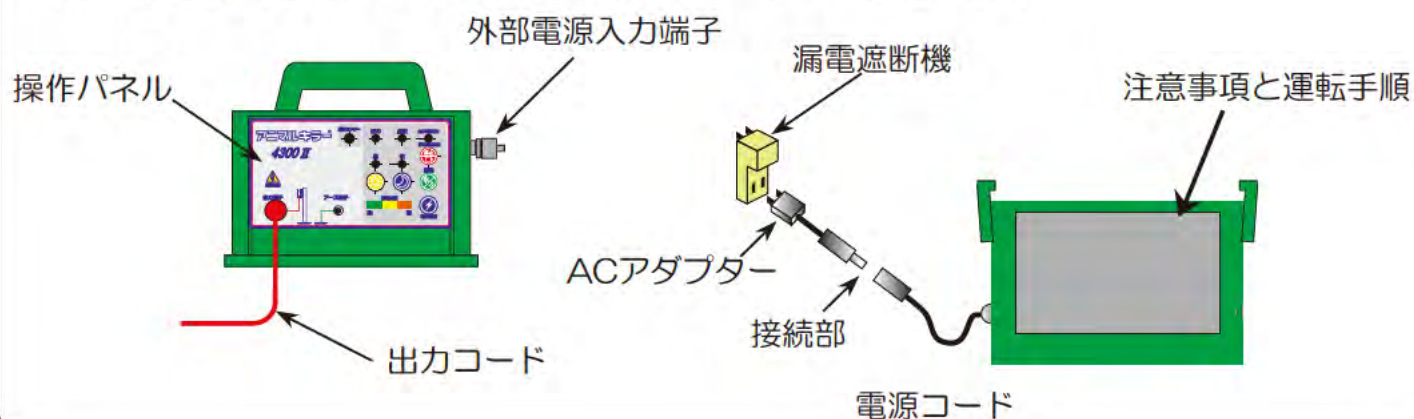
## ②4300DC2-SL…ソーラータイプ





## 各部の名称と働き

### ③4300DC2-AD…アダプタープラグタイプ



## 付属品



5連アース棒



危険表示板×2



取付ブラケット  
(ネジ2個付)



取扱説明書 (本書)  
・盗難保証登録用紙



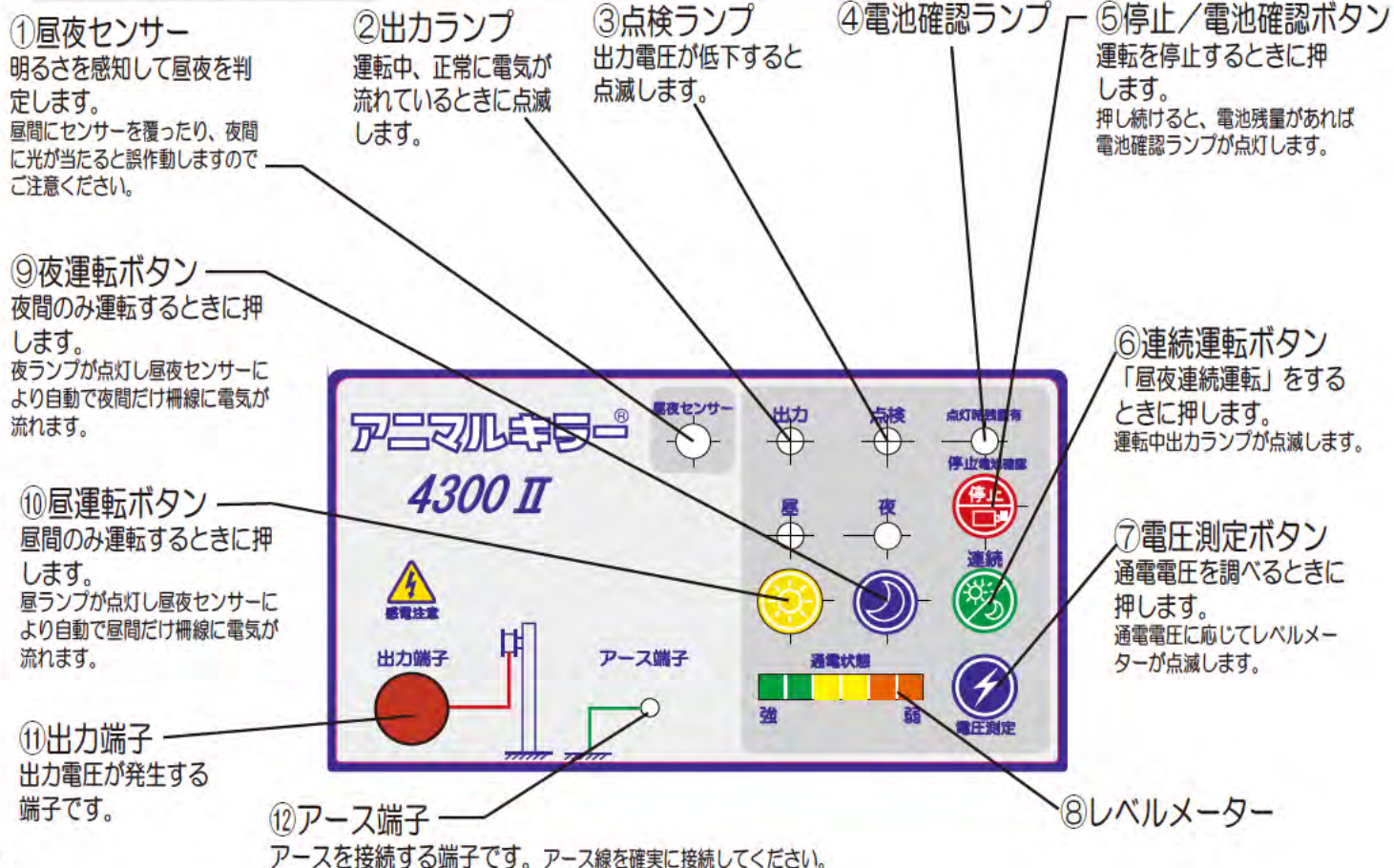
外部バッテリーコード



漏電遮断器・  
ACアダプター  
(アダプタープラグタイプのみ)

## 操作パネル


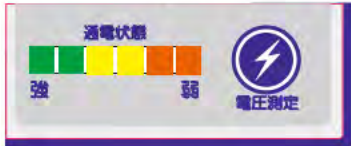


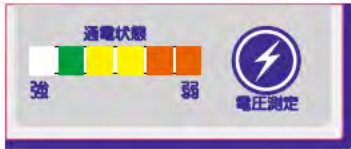
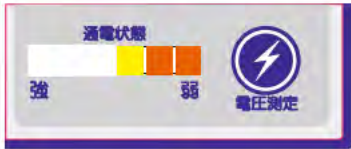

各ボタンを押すと確認音(ピー音)が鳴ります。





## レベルメーター

電圧測定ボタンを押しているとき、通電電圧の強さに合わせレベルメーターが点滅します。点滅が赤ランプだけのときは電気が弱くなっています。柵線の点検や電池残量の確認をしてください。

電気の 強さ	強 (電圧が強く出ています。 問題ありません。)		弱 (電圧が弱くなっています。 点検を行ってください。)
出力電圧の目安	4000V以上	4000~3000V	3000~2000V
表示			
			

レベルメーターの表示は目安です。

正確な電圧測定は本器から最も遠い柵線をタイガー純正テスターにて測定してください。

## 本器の準備

### ①4300DC2…電池タイプ



①両サイドのフックをはずし制御部と電池ケースを分離する。



②アニマル電池のキャップと端子のネジをはずす。



③電池コードを赤線は+に黒線は-にアニマル電池に接続して②ではずした端子のネジで固定する。



④制御部と電池ケースを合体させてフックで固定する。

\*アニマルキラー乾電池はマンガンタイプで内容物は市販のマンガン乾電池と同じものです。使用後は一般ゴミ（燃えないゴミ）として廃棄することができます。

但し、自治体によって収集の仕方が異なりますので、その指示に従ってください。

廃棄時には、+-間でのショートを避けるために、ご購入時に一端子に被せてある黒いキャップを被せるか、テープなどで端子をマスキングしてください。



## 本器の準備（つづき）

### ②4300DC2-SL…ソーラータイプ



①両サイドのフックをはずし制御部とバッテリーケースを分離する。



②バッテリーコードを赤線は+に黒線は-にバッテリーに接続する。



③制御部とバッテリーケースを合体させてフックで固定する。

### ③4300DC2-AD…アダプタープラグタイプ



①漏電遮断機をコンセントに差込む。



②ACアダプターを本器の接続部に接続する。



③ACアダプターのプラグを漏電遮断機に差込む。

注）・ACアダプタータイプを使用する場合15mAの漏電遮断機が必要となります。（電気設備基準に準拠）  
・コンセントなどに接続するときは、感電に注意してください。

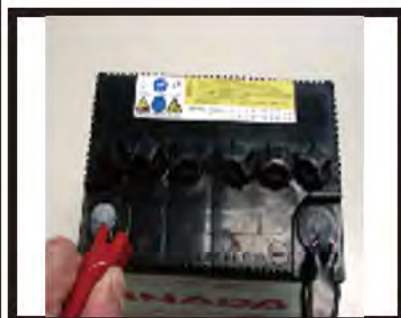
### ④外部バッテリーを使う場合…電池タイプ、ソーラータイプ、アダプタープラグタイプ



①内蔵されたニッケル水素電池やバッテリーを取り出す。アダプタープラグタイプの場合はコンセントを抜く。（写真はソーラータイプです）



②外部バッテリーコードの赤線は+に黒線は-にそれぞれの外部電源入力端子に接続する。



③外部バッテリーコードの赤線は+に黒線は-にそれぞれのバッテリー端子に接続する。

注1) 外部バッテリーコード及び12Vバッテリーの(+)と(-)の接続は間違えないようにしてください。  
注2) ①ではずした後の電池ケース内にある(+)と(-)のコード先端の端子は接触することのないようにテープなどで絶縁してください。

・別売のバッテリーボックスに収納してお使いいただくと風雨からバッテリーを守ることができます。



## 柵線の設置

①草刈り枝払いをして、雑木や金属棒などの障害物を取り除きます。

◎雑草や金属棒などは柵線に触れると  
漏電（電圧低下）の原因になります。



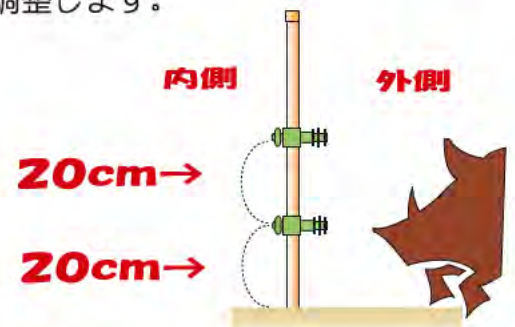
②支柱（ポール）を3～4 m間隔で打ち込みます。  
その際、ガイシのある側が外側になります。

◎地形に凹凸がある場合は下図のように細かく  
打ち込んでください。

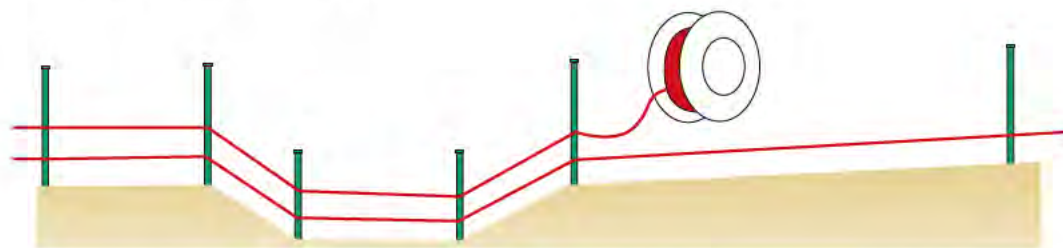


③ガイシをポールに取り付けます。その際、20 cm間隔に調整します。  
（ガイシ付ポールは不要です。）

◎対象動物が歩行するときの鼻の高さにします。  
このとき、高すぎたり、間が開きすぎたりしますと  
もぐりこまれてしまいますのでご注意ください。



④下の段から柵線を張っていきます。



◎柵線の高さは地面と平行になるように、凹凸や周囲の状況に応じて支柱（ポール）を増やしたり、  
柵線の段数を増やしたりしてください。（下からの潜り込みに注意してください。）

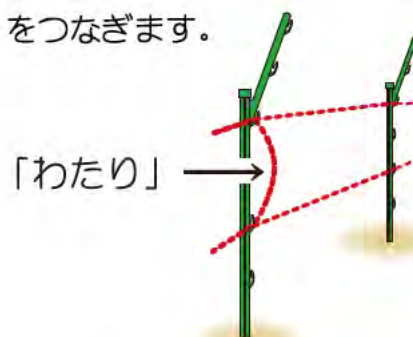
**注意** 柵線をつなぎ合わせる時、違う種類の柵線を使用しないでください。電気腐食の原因になります。  
また、柵線をつなぎ合わせる時は確実に接触面積が多くなるように巻きつける回数を多くしてください。



## 柵線の設置

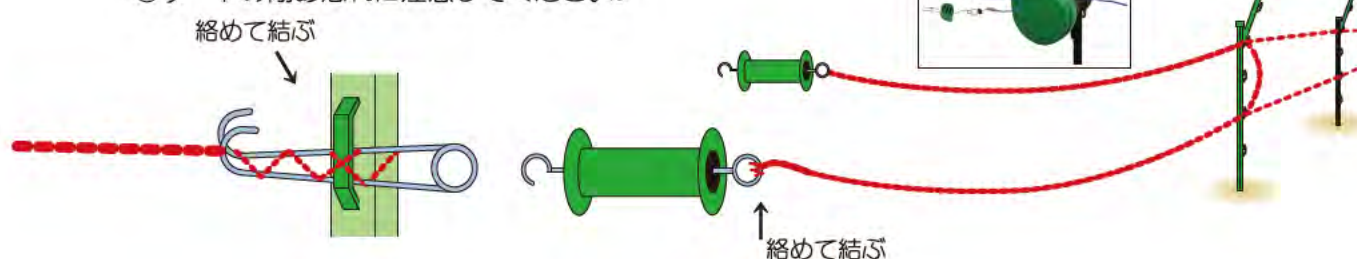
⑤およそ30m間隔に一ヶ所、上下の柵線を結ぶ「わたり」をつなぎます。

◎「わたり」は断線の際、バイパスの役割をするだけでなく、柵線の総延長距離や、出力電圧を安定させます。



⑥機械や人の出入りがあるところにはゲートを設置します。  
※別売のゲートリールを使うとゲートの開閉が簡単になります。

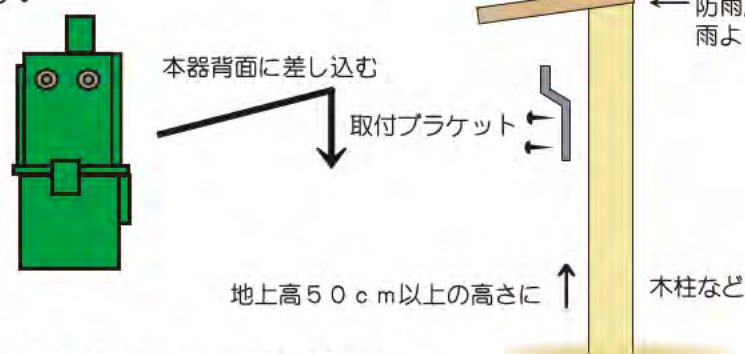
◎ゲートの閉め忘れに注意してください。



## 本器の設置

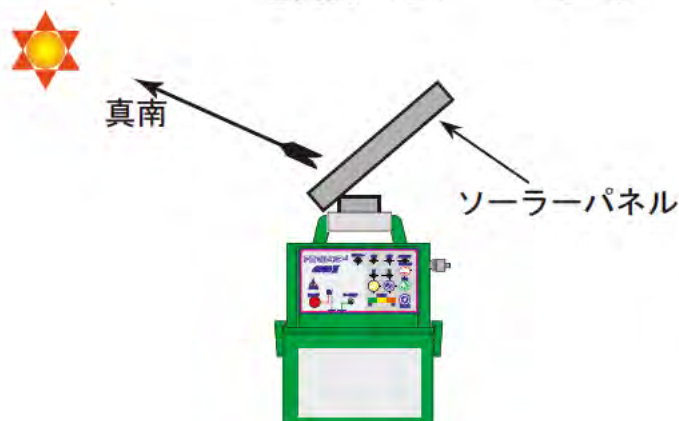
①付属の取付ブラケットを頑丈な木柱や壁面などに固定し、本体背面に差し込みます。

※アダプター・プラグタイプについて  
ACアダプター・接続部に水がかからないようにしてください。



← 防雨加工されていますが  
雨よけがあると良いです。

ソーラータイプはなるべく日光が当たる所に設置し、  
ソーラーパネルを真南に向けてください。

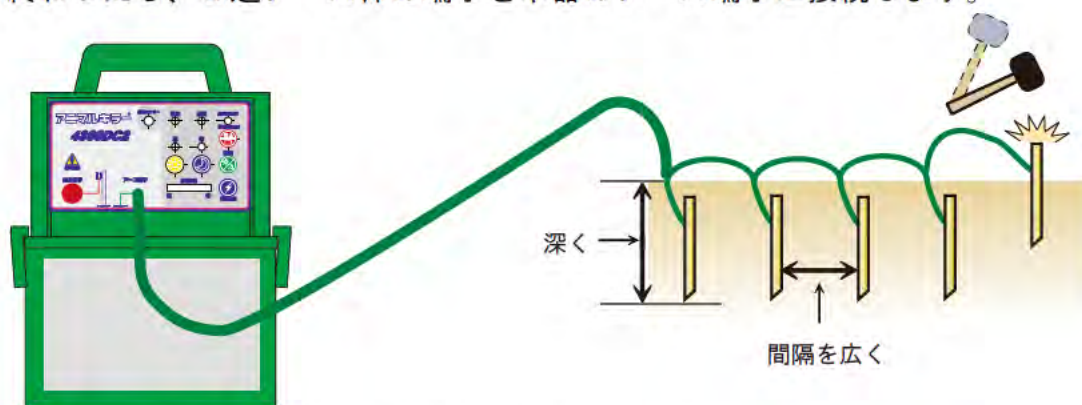


ソーラーパネルは、きれいな布などでこまめに拭いてください。  
汚れや、落ち葉などでソーラーパネルに影ができると発電を全くしなくなる場合があります。



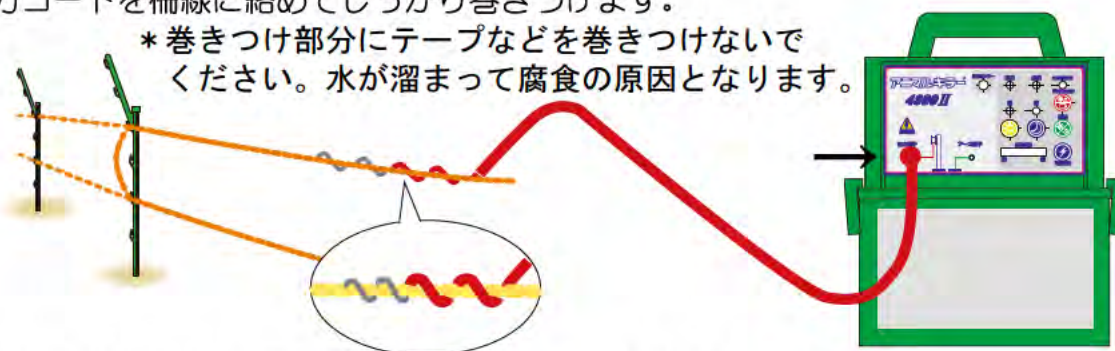
## 本器の設置

- ② 5連アース棒を湿気の多い場所にできるだけ間隔を広げ、地中深く打ち込みます。  
打ち込みが終わったら、5連アース棒の端子を本器のアース端子に接続します。

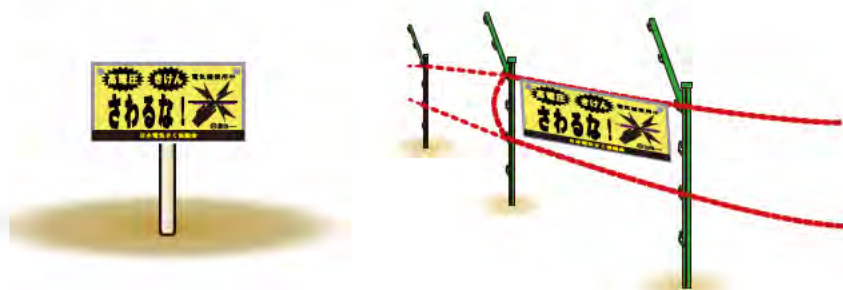


- ③ 出力コードを柵線に絡めてしっかり巻きつけます。

\* 巻きつけ部分にテープなどを巻きつけないでください。水が溜まって腐食の原因となります。



- ④ 人通りのある場所や、出入りのある場所に危険表示板を設置します。  
また、ご近所に注意を喚起してください。



- ⑤ 操作パネルの運転ボタンを押して通電させ、  
本器から最も遠いところで電圧をチェックします。



- 良好... 4000V以上出力しています。電圧は十分です。
- 注意... 2000V 電圧が下がり始めています。草刈などのメンテナンスをしてください。
- 点検... 0~2000V未満 完全に漏電しており、効果はありません。至急、点検・メンテナンスをしてください。

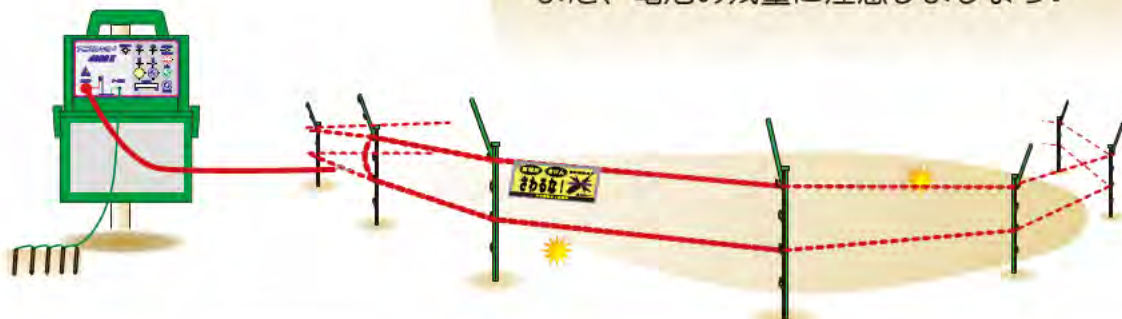


## 本器の設置

### 完成

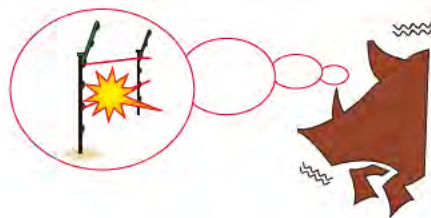
◎できるだけ連続運転してください。(特に使い始め)  
電気ショックの衝撃で対象動物に危険認識させます。

\*設置後は草刈りなどの維持管理が大切です。  
また、電池の残量に注意しましょう。



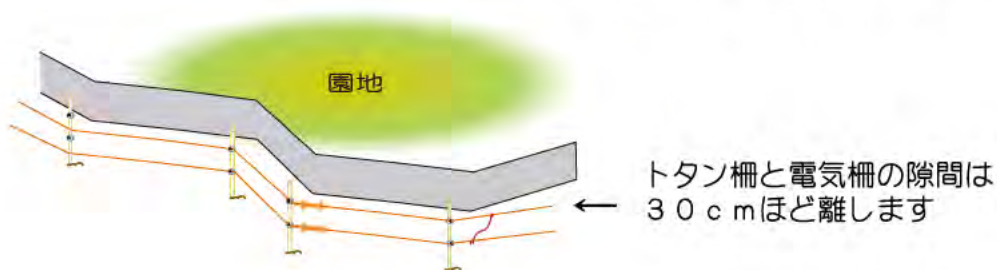
### 補足

①電気柵を設置している間は必ず運転させ、電気を流してください。  
運転しない時期は速やかに撤去してください。  
害獣の危険認識が薄れて電気柵が破壊される  
おそれがあります。

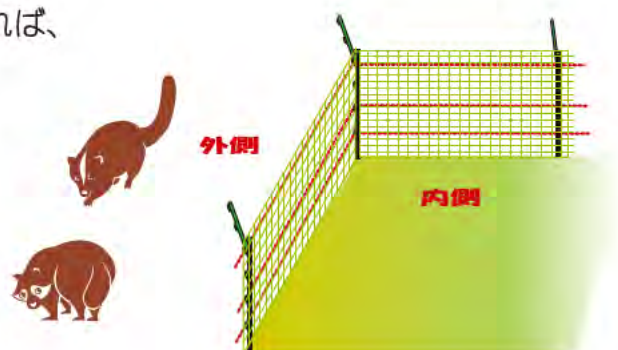


②トタンなどを併設する場合。

\*トタン柵は視覚的に作物を見えづらくする効果があります。  
(ただし、金属が柵線に触れないように注意してください。)



③専用支柱の内側に防除ネットなどを併設すれば、  
ハクビシン・タヌキの小動物も防げます。





## 維持・保守管理について

### <全機種共通>

- 本器は防雨構造です。水をかけたり・水没させないでください。  
故障・感電の原因になります。
- 本器や柵線をこまめに点検してください。漏電による電圧低下・電池残量の減少、アース状況は特にご注意ください。
- 草木がよく伸びる季節は、草木が柵線に触れないようご注意ください。  
漏電の原因になります。
- 風雨が強いときは、異物が飛来したり、増水により柵線が水没する場合がありますので点検を行ってください。

### <4300DC2:電池タイプ>

- 長期間使用しない場合は、アニマル電池を本体からはずし冷暗所で保管してください。
- アニマル電池は乾電池です。充電はできません。また、ショートしたり分解・修理しないでください。
- 電池交換の時にアニマル電池の入手がすぐには困難な場合は、12Vタイプの外部バッテリーを接続することも可能です。
- 外部バッテリーを使用するときは、外部バッテリーの取扱説明書に従って、安全にご使用ください。
- アニマル電池はマンガンタイプで内容物は市販のマンガン乾電池と同じものです。使用後は一般ゴミ（燃えないゴミ）として廃棄することができます。  
但し、自治体によって収集の仕方が異なりますので、その指示に従ってください。  
廃棄時には、十間でのショートを避けるために、ご購入時に一端子に被せてある黒いキャップを被せるか、テープなどで端子をマスキングしてください。

### <4300DC2-SL:ソーラータイプ>

- ソーラーパネルのパネル面（黒い部分）に少しでも汚れや異物が付着したり、影がさしたりすると発電できない場合があります。こまめに汚れや異物を取り除いたり影がささない場所に設置するなどしてください。



- 長期間使用しない場合は、本体を動作させない状態で日光に5～6時間当てソーラーバッテリーを満充電してください。  
充電完了後、本体からソーラーバッテリーをはずして保管してください。
- 車用の充電器では充電できません。充電は本体に取り付けて行ってください。
- ソーラーバッテリーはショートしたり、分解・修理しないでください。
- ソーラーバッテリーは冷暗所で保管してください。
- 外部バッテリーを使用するときは、外部バッテリーの取扱説明書にしたがって、安全にご使用ください。

### <4300DC2-AD:アダプタープラグタイプ>

- ACアダプター、接続部は水がかからないようにしてください。
- コンセントやプラグにホコリがたまらないようこまめに拭いてください。



## 故障かなと思ったら・・・

<4300DC2 乾電池タイプ>

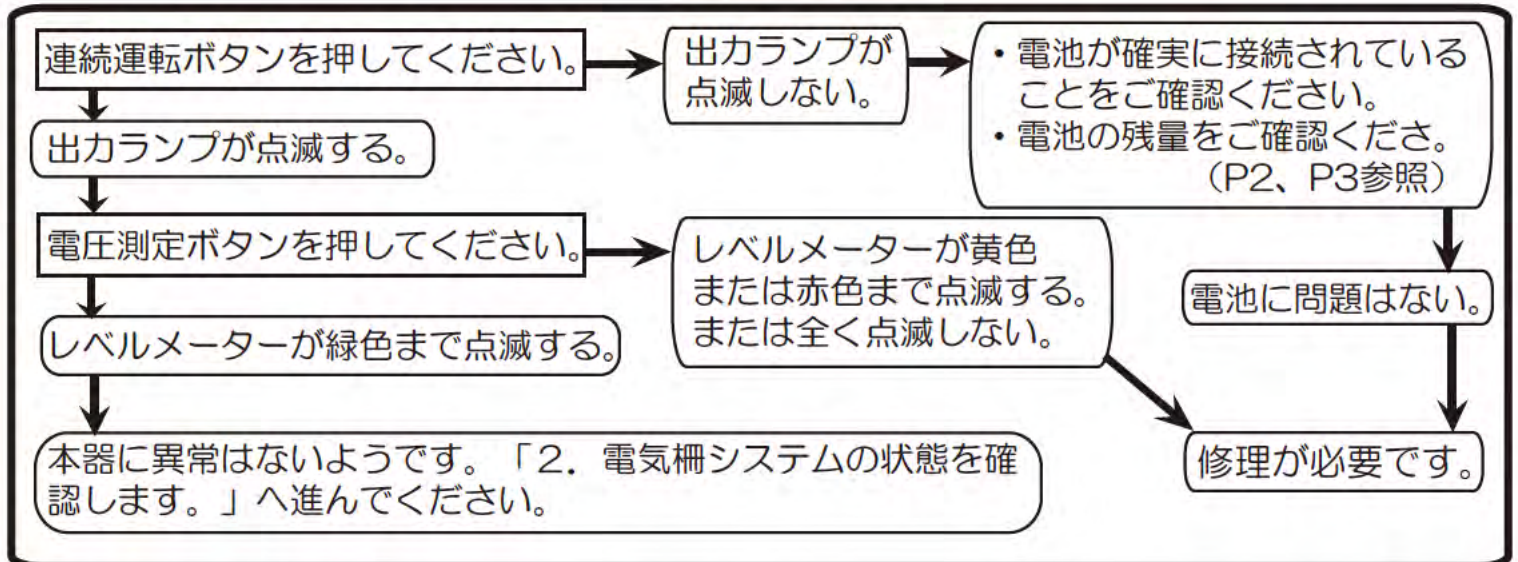
まず本器の故障なのか、本器以外の異常なのかを確認します。

本器から出力コードとアース線をはずして、本器と電気柵システムを分離してください。

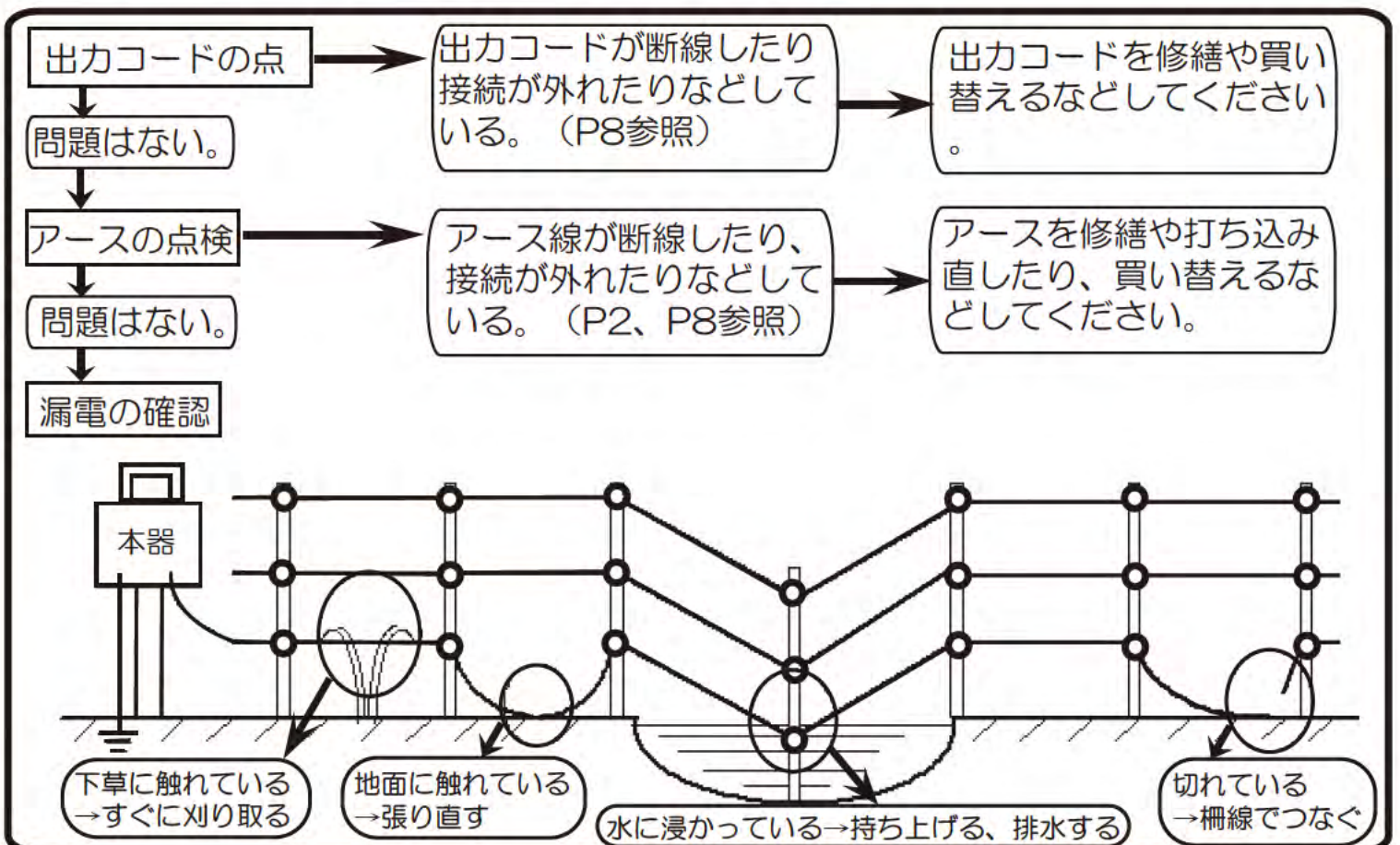


### 1. 本器の状態を確認します。

※合わせてP10の「維持・保守管理について」もご参照ください。



### 2. 電気柵システムの状態を確認します。



問題は解決できましたでしょうか？

まだ解決できない場合はお買い上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。



## 故障かなと思ったら・・・

<4300DC2-SL ソーラータイプ>

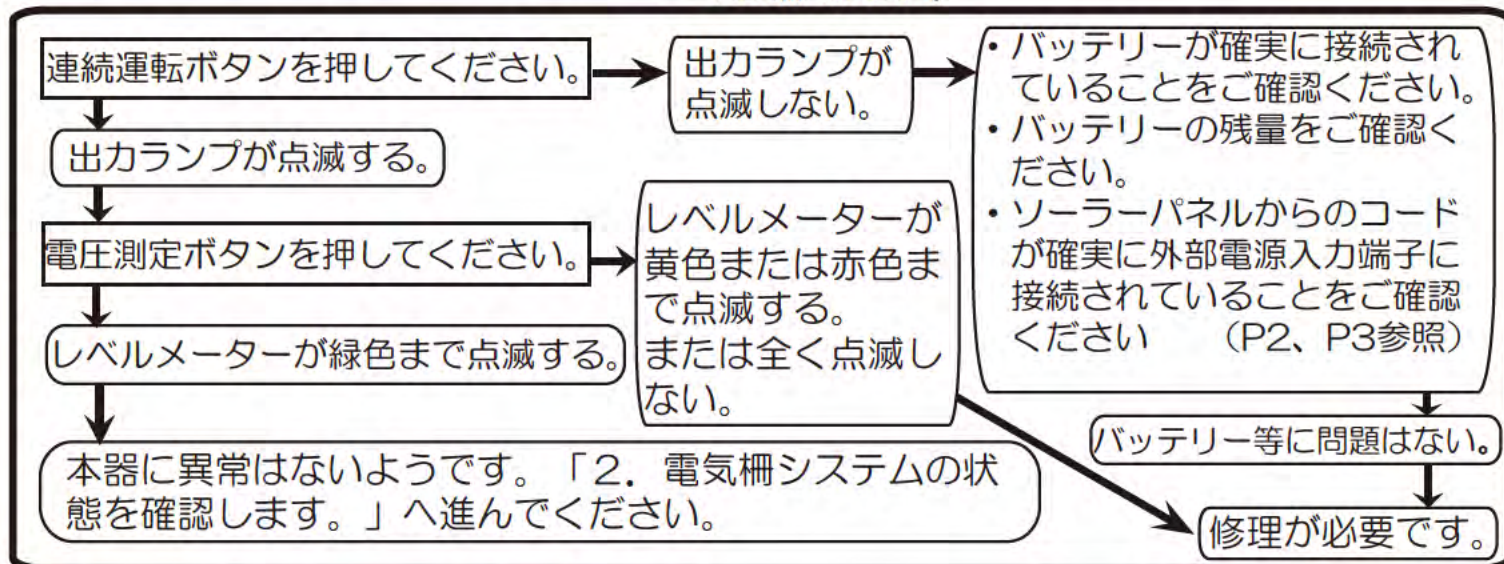
まず本器の故障なのか、本器以外の異常なのかを確認します。

本器から出力コードとアース線をはずして、本器と電気柵システムを分離してください。

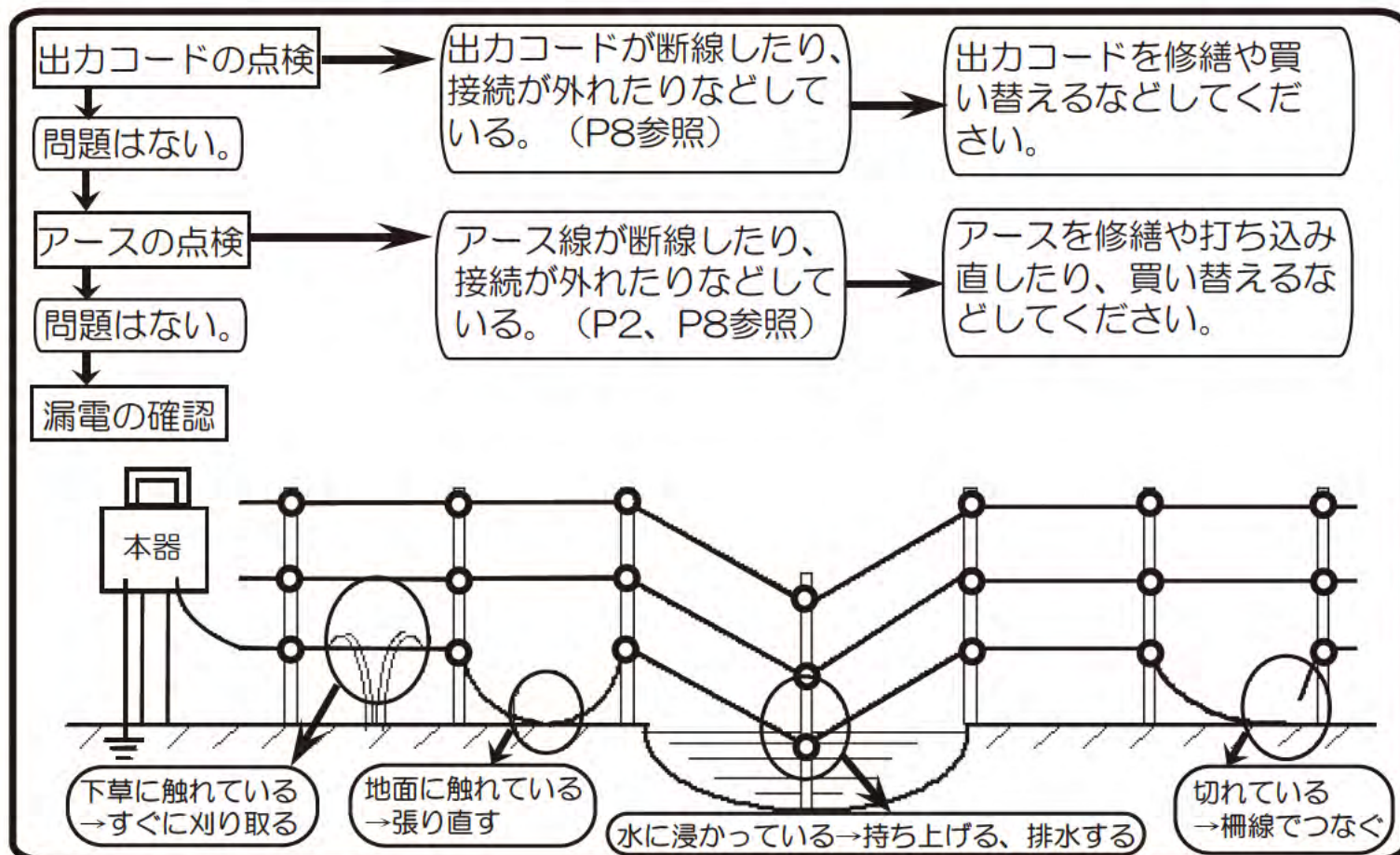


### 1. 本器の状態を確認します。

※合わせてP7、P10の「維持・保守管理について」もご参照ください。



### 2. 電気柵システムの状態を確認します。



問題は解決できましたでしょうか？

まだ解決できない場合はお買い上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。



## 故障かなと思ったら・・・

<4300DC2-AD アダプタープラグタイプ>

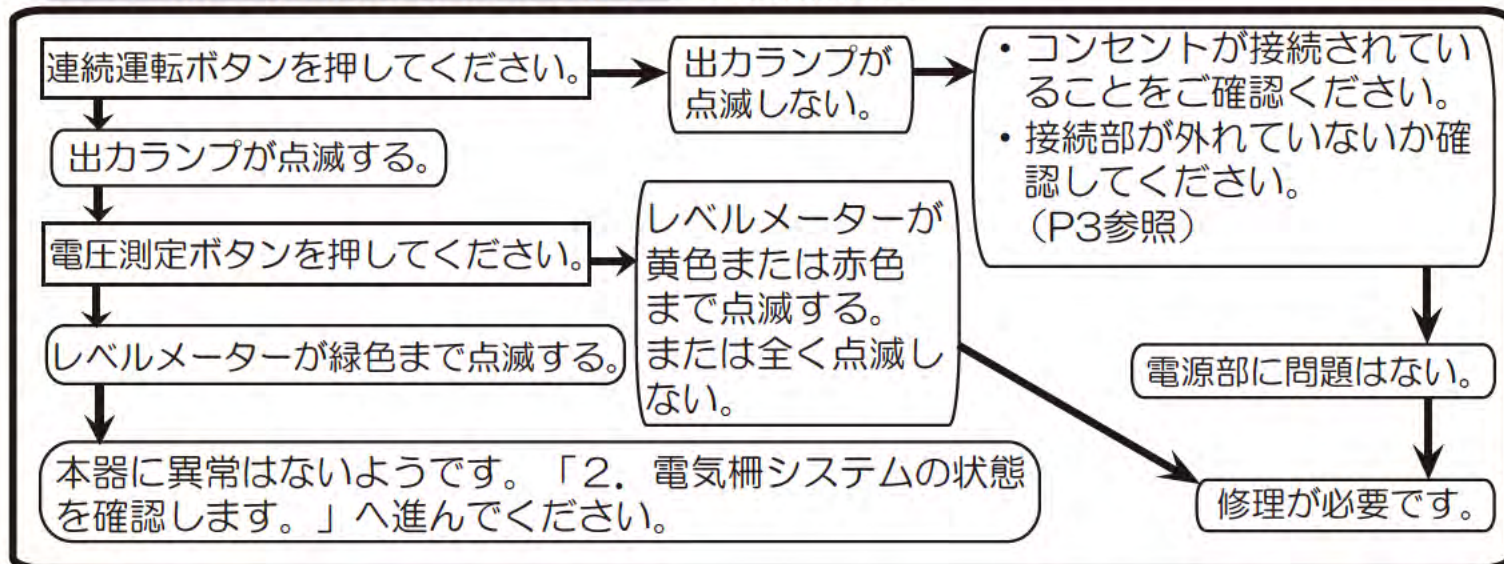
まず本器の故障なのか、本器以外の異常なのかを確認します。

本器から出力コードとアース線をはずして、本器と電気柵システムを分離してください。

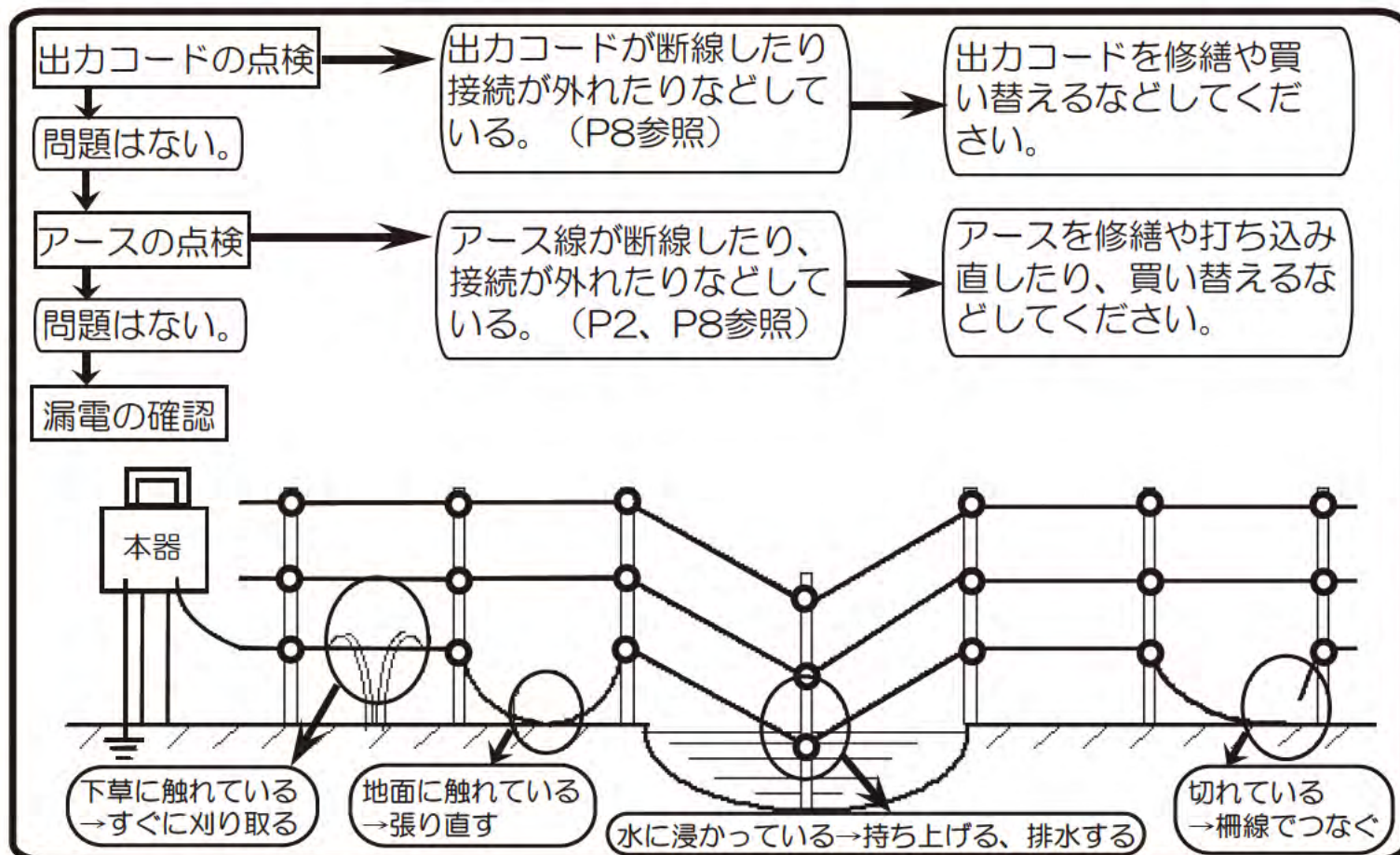


### 1. 本器の状態を確認します。

※合わせてP10の「維持・保守管理について」もご参照ください。



### 2. 電気柵システムの状態を確認します。



問題は解決できましたでしょうか？

まだ解決できない場合はお買い上げの販売店もしくは弊社までお問い合わせください。



〒565-0822 大阪府吹田市山田市場10番1号  
TEL: (06) 6878-5421 FAX: (06) 6875-5677  
ホームページ: <http://www.tiger-mfg.co.jp>  
メール: [info@tiger-mfg.co.jp](mailto:info@tiger-mfg.co.jp)





\*鳥獣害防止の得意技あります——。  
**タイガー株式会社**  
(ホームページ: <http://www.tiger-mfg.co.jp>)

**本社**

〒565-0822  
大阪府吹田市山田市場10番1号  
TEL: (06) 6878-5421  
FAX: (06) 6875-5677  
メール: [info@tiger-mfg.co.jp](mailto:info@tiger-mfg.co.jp)

**東京支店**

〒262-0023  
千葉県花見川区検見川町  
5-2348-3-A  
TEL: (043) 298-4888  
FAX: (043) 298-4889  
メール: [animal@tiger-mfg.co.jp](mailto:animal@tiger-mfg.co.jp)

**九州支店**

〒862-0969  
熊本市南区良町2丁目8番12号  
TEL: (096) 378-0852  
FAX: (096) 378-0906  
メール: [kyuusuu@tiger-mfg.co.jp](mailto:kyuusuu@tiger-mfg.co.jp)